In	de	X O	f Ci	lair	ns	

Application No.

09/834,238

Examiner

Kanji Patel

Applicant(s)

BARON, JOHN M.

Art Unit

2625

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							,			
Cli	aim	Date								
Final	Original	11/10/04								
1	(1) 2 3	=	-	\vdash		_	-	 	-	_
2	2	=								Г
3	3	=	-	-		-				
4	4	=	_	-		_				
4 5	5	┢				Г	┢			
6		╘		\vdash			†			
7	6	=		 	\vdash					
-0	8	-	\vdash	一				\vdash	<u> </u>	
-0	9	-	<u> </u>			t		\vdash		
-0	10	-					 	-		<u> </u>
-0 -0	11	-				<u> </u>				-
-0	12	-	<u> </u>	\vdash			T	1	T	\vdash
-0 -0	13	-		 	 	\vdash	t	\vdash	 	
-0	14	-	 	 	1	\vdash	t	\vdash		†
-0 -0	12 13 14 15	-	†	t	t		t	Т		t —
-0	16	-				t	t		1	
-0	16 17 18	-	Г			l	T	Т		
-0 -0 -0	18	-	-					Г		
-0	19	-					Ħ	_	_	
-0	20	-				<u> </u>	\vdash	 		
-0	20 21	-		╁┈╴	 	1	\vdash	 	ļ	-
-0	22	-				T	1	 	\vdash	
-0 -0	23	-								
-0	23 24	-	T		T		Г			
-0	25 26	-								
-0	26	-								
-0	27	-								
-0 -0	28	-								
-0	29	-					П			
-0	30	-								
-0	31	-								
-0	32	-					I			
_0	33				L^{-}		\Box	L		
-0 -0	34	-	\Box							
-0	35	-				L				
-0	36	-	匚							
-0	37	_		Ĺ						
-0	38	-								
-0	39	-	L							
-0	40_	<u> </u> -	匚	_						
-0	41	-	oxdot	_	<u> </u>					
-0	42	-			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					
-0	43	-	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>				
-0	44	_		<u> </u>	<u>L</u>	_				
-0	45		_		L	L.	L.			$oxed{oxed}$
-0	46	-	_	ļ	ļ		$oxed{oxed}$	Ш		
-0	47	_	<u> </u>		L.	<u> </u>				L.,
-0	48	_				_	<u> </u>			
-0	49	-			L.		Ш			
0	50	L <u>-</u> J	L					L		

Cl	aim	Γ-				Date	е			
01		-			Γ '		Ť		Г	Γ-
Final	Original	11/10/04								
	0	-							İ	
-0	51	-								
8	51 (52)	=	_							
9	53	=								
10	54	=								
11	55	=					Γ			
12	56	=								
-0	57	-								
-0	58	-								
-0	59	-								
-0	60	-		Г			Г			
-0	61	-	Г							
-0	62	-			<u> </u>	i	T		T	_
-0	63	-		Г						
-0	64	-								
-0 -0	65	-								l
-0	66	-					<u> </u>			<u> </u>
-0	67	-			T					
-0	68	-								
-0	69	-								
-0 -0	70	-		_			H			
-0	71	-								
-0	72	_							-	\vdash
-0 -0	72 73	_								
-0	74			-	<u> </u>		-			\vdash
-0 -0	74 75	-								
-0	76	_								 -
-0	77	_	$\overline{}$							-
-0	78								l	-
-0 -0	79	-								
-0	80	_								
-0 -0	81	-					-			
-0	82	-	Ι		\vdash	 				
-0 -0	83	_						 	<u> </u>	-
-0	84	-				\vdash	<u> </u>			
	85	-		-		-		-		
-0 -0 -0	86	-	\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash	-
-0	87	-				\vdash				
-0	88	_			\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 	
-0	89	-	\vdash		\vdash	\vdash				
-0	90	-			\vdash					
-0	91	-	<u> </u>		 		_	\vdash	_	
—	92	_			\vdash	_			 	
	93		\vdash				\vdash		\vdash	
	94				\vdash	\vdash				
	95		-		\vdash	H	-		\vdash	
	96				Ι		-	-		\vdash
	97			\vdash	<u> </u>				\vdash	
	98			<u> </u>	-					\vdash
	99				-					-
	33		_	\vdash	<u> </u>				Щ.	L

100

Table Tabl	CI	aim		Date							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			\neg	Ţ	т.	<u> </u>	Ĺ	Ι		Γ	
102	Final	Original									
103		101		1-					<u> </u>		
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				 				\vdash		1	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		+				\vdash	 - 	<u> </u>	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		+-			-	\vdash		├	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		106		+-				-		-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		+	\vdash					1	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				+		┢				-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		+-						1-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	+-	\vdash	\vdash			\vdash	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				+					-		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		112	- -	+-	_					\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		+	1				\vdash	\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$\neg \vdash$	†					 		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\neg	\dagger		<u> </u>	\vdash		\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				1	Ι-	 		<u> </u>			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				t							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		1	\vdash	_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119								-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		120		1				\vdash			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		1							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							П		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	L	<u> </u>			L		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		↓	L	<u> </u>	ļ		_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ļ	127	_	<u> </u>	_	L		ļ			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	\perp	↓_		_	<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		↓ _		_	<u> </u>	ļ			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	├		<u> </u>					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	132	+	 	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133	\dashv	↓		-		ļ	ļ	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	- -	+-		-			-	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135		+-		-		<u> </u>	-		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136	-	-	\vdash	 —	 	-	<u> </u>	H	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	13/	\dashv -	+-	\vdash		-	-	-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash			 		\vdash	\vdash	\vdash		H	
141 142 143 144 145 146 147 148 149				+-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		H	
142 143 144 145 146 147 148 149				+				-			
143 144 145 146 147 148 149				+-			\vdash			Н	
144 145 146 147 148 149			+	_						\vdash	
145 146 147 148 149			+-	\vdash	П					\Box	
146 147 148 149			\top								
147 148 149											
148		147									
149		148									
150		149									
		150		L							